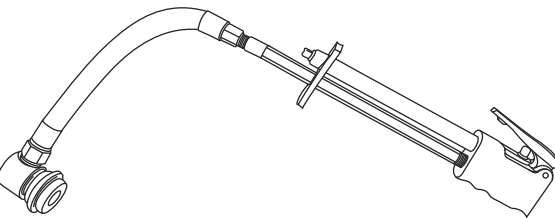


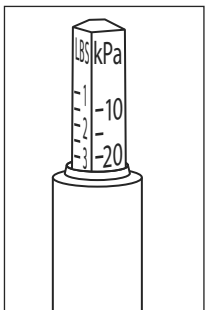
# ULINE H-740 INFLATOR GUN

1-800-295-5510  
uline.com

Para Español, vea páginas 3-4.  
Pour le français, consulter les pages 5-6.



## GENERAL INFORMATION



### Fast

The Fastfill Combination Inflator Kit facilitates checking air pressure by incorporating a pressure gauge into the inflator gun. Just release the handle to read bag pressure.

### Easy

The swivel hose makes it easy for the BBS inflator tip to stay in place. The inflator tip fits into narrow voids for easy and correct dunnage placement.

### Convenient

Separate air gauges are often lost or not used at all. With the Combination Inflator Kit, the operator immediately knows the pressure in the inflated dunnage bag. Simply release the handle and the gauge element will extend to read the internal pressure of the dunnage bag.

## SAFETY



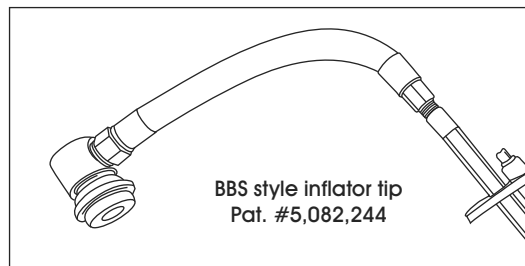
**NOTE:** Read the operation and safety instructions and follow them carefully.

- Always wear safety glasses when inflating bag(s). Air must be dry and free from oil and dirt. Dirty air will clog the air gauge element and will produce an incorrect reading.
- Use a filter and regulator at air source. Maximum air pressure setting is 100 psi. To receive maximum air flow, use a 3/8" air hose. Never use the inflator gun as a blowgun for cleaning.

- Use the inflator only with Uline air bags. Never fill air bags using a bottled air or gas source.



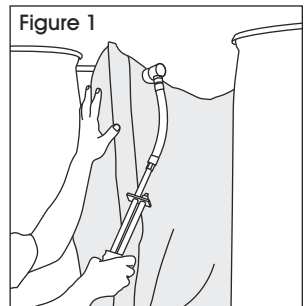
**WARNING!** Do not exceed the maximum allowable pressure or maximum void size stated on the dunnage bag. This could cause the bag to burst and result in personal injury.



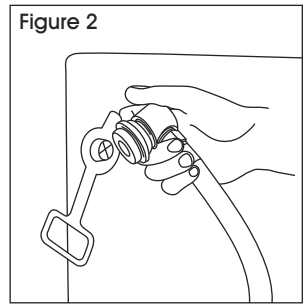
BBS style inflator tip  
Pat. #5,082,244

## INFLATION PROCEDURE

1. Correctly position dunnage bag in the void created by the lading, at least 1" above floor. Inflator tips can be attached to dunnage bag valve in the void or just before the dunnage bag is positioned in the void. (See Figure 1)

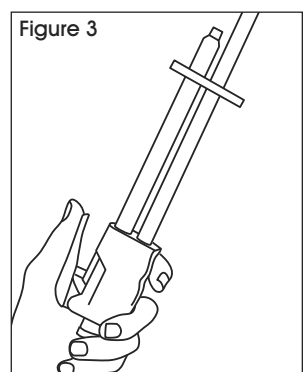


2. To apply BBS tip, pull sliding collar back completely, exposing ball bearings. Position BBS tip over valve. Cup hand behind valve for support. Push collar over valve with fingers and thumb. (See Figure 2) The inflator tip attaches easily and a "click" will be heard when the connection is made.



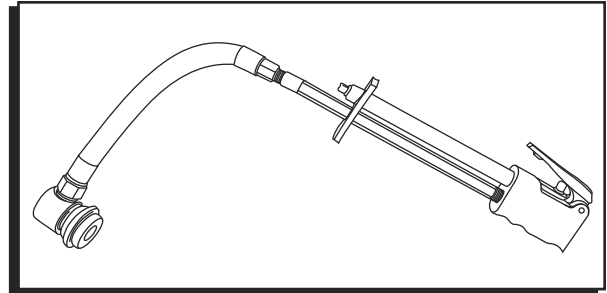
3. With one hand, hold the inflator tip. Position the bag in the void. With the other hand, depress the inflator handle to start filling the bag. While inflating the dunnage bag, frequently check the pressure by completely removing your hand from the inflator handle and reading the air gauge. (See Figure 3) If the bag is firm and the gauge does not register a pressure, stop inflation immediately. Remove inflator and check the bag pressure with a master gauge. Inflate only to the recommended air pressure stated on the bag.

4. Recheck the pressure after 15 minutes. Adjust the pressure if necessary.

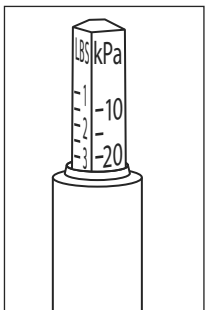


**ULINE H-740****PISTOLA PARA INFLAR****800-295-5510**

uline.mx



## INFORMACIÓN GENERAL



### Rápido

El Kit Inflador Combinado Fastfill facilita la verificación de la presión del aire incorporando un manómetro a la pistola para inflar. Simplemente libere el asa para leer la presión de la bolsa.

### Fácil

La manguera giratoria hace que la punta infladora BBS se mantenga en su lugar. La punta para inflar cabe en espacios estrechos para facilitar la inserción correcta de la bolsa para carga.

### Conveniente

Los manómetros independientes a menudo se pierden o no se usan. Con el Kit para Inflar Combinado, el operador sabe inmediatamente la presión de la bolsa para carga inflada. Simplemente libere el asa y el elemento del manómetro se alargará para leer la presión interna de la bolsa para carga.

## SEGURIDAD



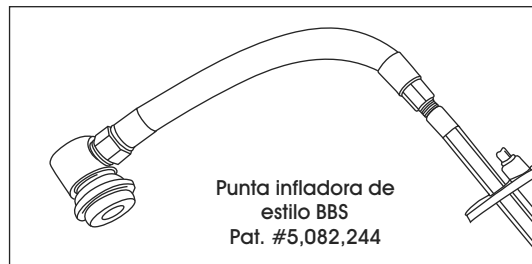
**NOTA:** Lea las instrucciones de funcionamiento y seguridad y sígala cuidadosamente.

- Use siempre lentes de seguridad cuando inflle bolsas. El aire deberá estar seco y no contener aceites o suciedad. El aire sucio atascará el elemento del manómetro y dará como resultado una lectura incorrecta.
- Use un filtro y un regulador en la fuente de aire. La configuración de presión de aire máxima es de 689.5 kPa (100 psi). Para recibir el máximo flujo de aire, use una manguera de aire de 3/8". No use nunca la pistola para inflar como pistola de limpieza.

- Use la pistola para inflar únicamente con bolsas de aire de Uline. No llene nunca las bolsas de aire usando una fuente de aire o gas embotellado.



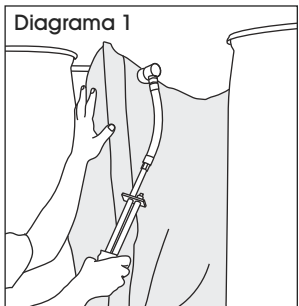
**iADVERTENCIA!** No exceda la presión máxima permitida o el tamaño vacío máximo establecido en la bolsa para carga. Esto podría ocasionar que la bolsa explote y cause lesiones personales.



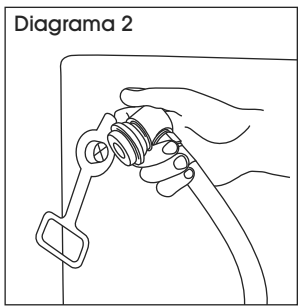
Punta infladora de  
estilo BBS  
Pat. #5,082,244

## PROCEDIMIENTO DE INFLADO

1. Coloque correctamente la bolsa para carga en el espacio creado entre la carga, al menos 25 mm (1") por encima del piso. Las puntas infladoras se pueden fijar a la válvula de la bolsa para carga en el espacio o justo antes de que la bolsa para carga se inserte en el hueco. (Vea Diagrama 1)

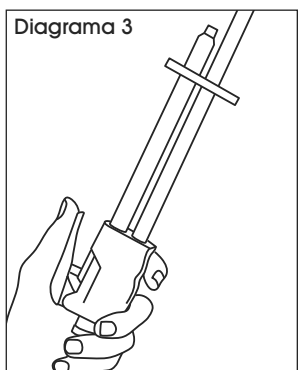


2. Para colocar la punta BBS, jale del collarín deslizante completamente hacia atrás para dejar a la vista los baleros. Coloque la punta BBS sobre la válvula. Coloque la mano por detrás de la válvula para un mayor apoyo. Empuje el collarín por encima de la válvula con los dedos y el pulgar. (Vea Diagrama 2) La punta para inflar se coloca con facilidad y escuchará un "clic" cuando se haga la conexión.



3. Con una mano, sostenga la punta para inflar. Coloque la bolsa en el espacio. Con la otra mano, presione el asa de la pistola para comenzar a llenar la bolsa. Mientras infla la bolsa para carga, verifique la presión frecuentemente retirando completamente la mano del asa de la pistola y leyendo el manómetro. (Vea Diagrama 3) Si la bolsa está firme y el manómetro no registra presión alguna, detenga el proceso de inflado de inmediato. Quite el inflador y verifique la presión de la bolsa con un manómetro maestro. Infle únicamente hasta la presión de aire recomendada en la bolsa.

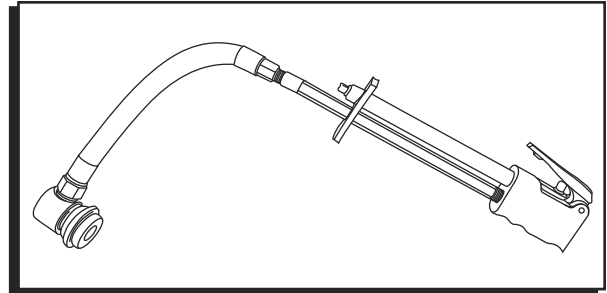
4. Verifique la presión después de 15 minutos. Ajuste la presión si es necesario.



**ULINE H-740****PISTOLET GONFLEUR**

1-800-295-5510

uline.ca



## INFORMATIONS GÉNÉRALES



### Rapide

L'outil combiné de gonflage à remplissage rapide facilite la vérification de la pression d'air grâce au manomètre intégré dans le pistolet gonfleur. Relâchez tout simplement la poignée pour lire la pression du sac.

### Facile

Le tuyau pivotant permet de maintenir l'embout de gonflage BBS facilement en place. L'embout de gonflage rentre facilement dans les petits espaces vides afin de faciliter le positionnement adéquat des sacs de fardage.

### Pratique

Un manomètre qui n'est pas déjà intégré au pistolet est souvent perdu ou inutilisé. Avec l'outil combiné de gonflage, l'opérateur connaît immédiatement la pression dans le sac de fardage gonflé. Relâchez tout simplement la poignée et l'élément du manomètre émergera pour indiquer la pression interne du sac de fardage.

## SÉCURITÉ



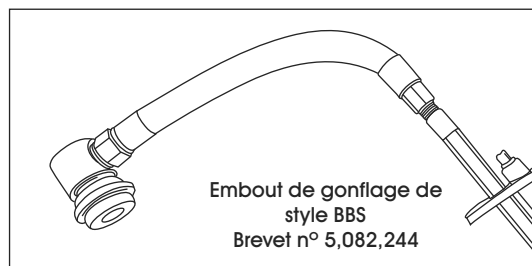
**REMARQUE :** Passez en revue les instructions d'utilisation et les consignes de sécurité, et suivez-les attentivement.

- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous gonflez des sacs. L'air doit être sec et exempt d'huile et de saleté. De l'air souillé obstruera l'élément du manomètre et produira un résultat erroné.
- Utilisez un filtre et un régulateur à la source d'air. Le réglage maximal de la pression d'air est de 689,5 kPa (100 psi). Pour obtenir un débit d'air maximal, utilisez un tuyau à air de 3/8 po. N'utilisez jamais le pistolet gonfleur comme soufflette pour nettoyer.

- Utilisez le pistolet gonfleur uniquement avec des sacs gonflables Uline. Ne remplissez jamais de sacs gonflables avec une bouteille d'air comprimé ou de gaz.

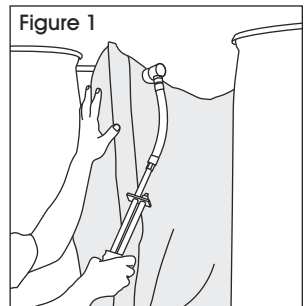


**AVERTISSEMENT!** Ne dépassez pas la pression maximale admissible ou la taille maximale d'espace vide indiquée sur le sac de fardage. Cela pourrait faire éclater le sac et entraîner des blessures corporelles.

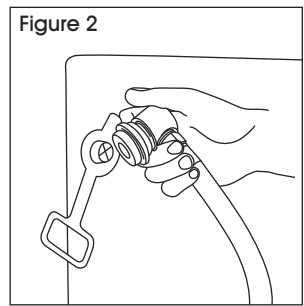


## PROCÉDURES DE GONFLAGE

1. Placez correctement le sac de fardage dans l'espace vide qui reste après le chargement, à au moins 25 mm (1 po) au-dessus du sol. Les embouts de gonflage peuvent être fixés à la valve du sac de fardage une fois le sac positionné dans l'espace vide ou juste avant de le mettre en place. (Voir Figure 1)



2. Pour appliquer l'embout BBS, tirez complètement sur le collier coulissant pour exposer les roulements à billes. Placez l'embout BBS sur la valve. Placez la main derrière la valve pour soutenir. Poussez le collier sur la valve avec les doigts et le pouce. (Voir Figure 2) L'embout de gonflage se fixera facilement et un « clic » se fera entendre lorsque le raccordement est effectué.



3. Avec une main, tenez l'embout de gonflage. Placez le sac dans l'espace vide. Avec l'autre main, appuyez sur la poignée de gonflage pour commencer à remplir le sac. Lorsque vous gonflez le sac de fardage, vérifiez fréquemment la pression en relâchant la poignée du pistolet gonfleur et en lisant la pression sur le manomètre. (Voir Figure 3) Si le sac est ferme et que le manomètre n'enregistre aucune pression, arrêtez immédiatement le gonflage. Retirez le pistolet gonfleur et vérifiez la pression du sac avec un calibre-étalon. Gonflez uniquement à la pression d'air recommandée indiquée sur le sac.

4. Vérifiez à nouveau la pression après 15 minutes. Réglez-la si nécessaire.

